

## AMR-RF

### Slutet förtryckt expansionskärl

Expansionskärl AMR-RF är ett slutet förtryckt expansionskärl i rostfritt utförande för slutna värme- och kylsystem samt färskvatensystem. Dess uppgift är att ta upp de förändringar som sker i systemvolym på grund av variation i temperatur. Förtrycket ska justeras och kärvolymen dimensioneras utefter varje system.



AMR-RF-L  
20 - 100 liter



AMR-RF  
20 - 50 liter



AMR-RF  
50 - 100 liter

**Tryckklass:  
PN 8-10**

Arbetstemperatur: -10°C – +70°C  
Max 100°C tillfälligt  
Glykol: Max 50%  
Membran: Utbytbar bälg  
Material: Rostfritt

#### Utan ben

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR-RF 20	553 93 19	PN 10	270	425	R25	4,5
AMR-RF 24	553 93 20	PN 8	350	410	R25	4,5
AMR-RF 24*	553 93 21	PN 8	350	410	R25	4,5
AMR-RF 50	553 93 22	PN 10	360	620	R25	10

\* Sandblästrad

#### Stående

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR-RF 50	553 93 23	PN 10	360	750	R25	12
AMR-RF 100	553 93 24	PN 10	450	850	R25	18

#### Liggande

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Längd (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR-RF-L 20	553 93 25	PN 10	270	420	425	R25	6
AMR-RF-L 50	553 93 26	PN 10	360	620	385	R25	12
AMR-RF-L 100	553 93 27	PN 10	450	740	480	R25	18